INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATIO	N OF	SUBJECT W [if more than one class	ification symbol applies, indica	
According to Inte	rnatio	nal Patent Classification (IPC) or to both N	lational Classification and IPC	
II. FIELDS SEARC	HED			
 		Minimum Docume	entation Searched ⁷	
Classification sys	tem		Classification Symbols	
			·	
			•	
		·		
	-		r than Minimum Documentation	
		to the Extent that such Documents	are included in the Fields Searched ⁸	·
·				
III. DOCUMENT	S CON	ISIDERED TO BE RELEVANT ⁹		*
Category*		Citation of Document, 11 indicate releva	ant passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13
•				
	}		•	
				•
			:	
:				
			•	
* Special categor "A" document do considered to	ries of efining o be o	cited documents: 10 the general state of the art which is not f particular relevance	"T" later document published after or priority date and not in con- cited to clarify the principle or	flict with the application but
"E" earlier document but published on or after the international filing date			"X" document of particular relevan	ce: the claimed invention
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		involve an inventive step	cannot be considered to	
	eferrin	g to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevant cannot be considered to involve document is combined with on documents, such combination to	e an inventive step when the
"P" document pu	ıblishe	ed prior to the international filing date but rity date claimed	skilled in the art	
IV. CERTIFICA				
Date of the Actual Completion of the International Search			Date of Mailing of this Internation	nal Search Report
International Se	arch A	Authority	Signature of Authorized Officer	
			<u> </u>	

BEST AVAILABLE COPY



This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
		•		
	*	•		
	·	•		
		,		
			* -	
1			·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/PS 03/03624

			PC 1 03,	/03624
A. KLASS IPK 7	F02M45/08 F02mo1/12			
Nach der II	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym F 0 2 M	bole)		
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,			
EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (ternal :	(Name der Datenbank un	nd evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	W	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht komme	enden Teile -	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 198 34 867 A (AVL LIST GMBH) 11. Februar 1999 (1999-02-11) Spalte 3, Zeile 67 -Spalte 4, Ze Abbildungen 1,2	ile 24;		1,2,5,6, 8
X	DE 100 58 153 A (BOSCH GMBH ROBE 6. Juni 2002 (2002-06-06) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Absatz 39; Abbildungen	RT)		1,5,6,8
X	EP 1 063 417 A (DELPHI TECH INC) 27. Dezember 2000 (2000-12-27) Absätze '0015!,'0016!; Abbildung	g		1,5
Weite entne	re Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu hmen	X Siehe Anhang F	Patentfamilie	
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeut kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betra werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichung mit Veröffentlichung dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 			vorden ist und mit der zum Verständnis des der der ihr zugrundeliegenden ung; die beanspruchte Erfindung ung nicht als neu oder auf tet werden ung; die beanspruchte Erfindung it beruhend betrachtet iner oder mehreren anderen erbindung gebracht wird und aheliegend ist	
	bschlusses der internationalen Recherche . Februar 2004	Absendedatum des i		erchenberichts
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedienstete Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Torle, E	· ·	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT 2E 03/03624

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung	·	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 19834867	Α	11-02-1999	AT DE	2164 19834867		25-05-1998 11-02-1999
DE 10058153	A	06-06-2002	DE WO EP	10058153 / 0242631 / 1339966 /	A1	06-06-2002 30-05-2002 03-09-2003
EP 1063417	Α	27-12-2000	EP US	1063417 / 6616070 I		27-12-2000 09-09-2003